This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

English abstract for Soviet Union Patent 575103

Bipolar diathermic electric scissors - has adjustable stop on one arm to allow blades to cut from inside duct outwards despite arm angle

Patent Assignee: KHARK CLIN HOSPITAL (KHHO-R)

Inventor: NOZHKIN V V; SHAMRAEVSK S M; SOROCHENKO O A

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 575103 A 19771024 197835 B

Abstract (Basic): SU 575103 A

Bipolar diathermic electric scissors for sectioning tissue with insulated arms (1, 2) and an insulated hinge (3) and cutting part complete with conducting blades (6) as in Parent Cert. No. 342619. To cut hollow organs from inside, the scissors are supplemented by an adjustable stop (4) placed on one of the two arms (1).

The angle of the arms is set using the stop to suit the operation in view. Thus the blades can extend beyond the limits of the joined arms as required. To cut a blind duct within a lesion, the scissors are inserted into the duct with the end carrying the blades. The stop is then adjusted and the arms connected to the current feeds (5) so that the blades move out beyond the arm limits and cut through the duct wall, using the diathermal current provided.



Государственный номитет Совета Министров СССР по делям изобретений и отпрытия

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву №342619
- (22) Заявлено 14.05.76(21) 2362740/28-13
- с присоединением заявки 🎊 -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 0510.77. Бюллетень № 37
- (45) Дата опубликования описания 24.10.77

(11) 575103

(51) М. Кл. A 61 N 3/02

(53) УДК _{615.472}. .03(088.8)

(72) Авторы изобретения

О. А. Сороченко, С. М. Шамраевский и В. В. Ножкин

(71) Заявитель

Харьковская областная клиническая больница

(54) БИПОЛЯРНЫЕ БИАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к электрохирургическим инструментам, и предназначено для электроотсечения и резекции тканей.

Пс основному авт. св. № 342619 известны биполярные биактивные электроножницы, содержащие электронаолированные шарнирно-соединенные бранши, электроизолированный шарнир и режущие рабочие части с токопроводящими лезвилми.

Однако это устройство не позволяет рассекать полый орган изнутри, что исключает его применение при операциях на полых толстостенных органах.

Цель изобретения - обеспечение возможности рассечения полого органа изнутри.

Поставленная цель достигается тем, что предлагаемые электронож ницы содержат подвижный упор, установленный на одной из бранш.

На фиг. 1 изображены биполярные биактивные электроножницы при раскрытых браншах; на фиг. 2 — то же, при сомкнутых браншах (при отсечении ткани); на фиг. 3 — влектроножницы при рассечении полых органов. 2

Электроножницы состоят из изолированных токопроводящих браншей 1 и
2, соединенных при помощи электрофизолированного шарнира 3. Для ограничения и регулирования угла поворота браншей на одной из них, например на бранше 1, закреплен с
возможностью регулирования упор 4.
Для подвода электротока на концевых частях браншей выполнены токовводы 5. При этом на койцевых часттях браншей, противоположных токовводам 5, имеются неизолированные
токопроводящие режушне кромки 6.

При работе электроножницами на бранци 1 и 2 через токовводы 5 подается диатермический электроток. В зависимости от вида операции (отсечение или рассечение) при по-

(отсечение или рассечение) при по-20 можн упора 4 устанавливается угол поворота браныей.

В зависимости от угла поворота браншей 1 и 2 кромки 6 могут выходить за пределы копрагаемых браншей (фиг. 3).

В этом случае, если производится рассечение полых органов, например слепого канала в глубине раны, влектроножницы (фиг. 2) вводят в ка-30 нал концом, на котором расположены

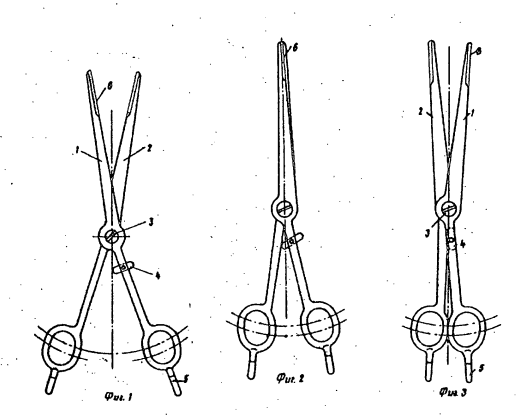
режущие кромки 6. Затем регулируют упор 4 и бранци с токовводами 5 смыкают (фиг. 3). При этом активные режущие кромки 6 выходят за пределы сопрягаемых браншей 1 и 2, рассекают диатермическим током канал.

При отсечении и резании тканей упор 4 расположен так, что при смыканни с токовводами 5 бранши, несущие режущие кромки 6, находятся в сомкнутом состоянии (фиг. 2).

Предлагаемые электроножницы обеспечивают возможность рассечения мелких полостей, слепых карманов, каналов, т.е. осуществляются манимуляции, встречающиеся при любых оперативных вмешательствах. При этом операции протекают бескровно, зона коагуляции рассекаемой ткани мини-мальная, заживление ран первичным натяжением, осложнений при операции и после нее не наблюдается.

Формула изобретения

Биполярные бнактивные электроножницы по авт.св. № 342619, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что, с целью обеспечения возможности рассечения полого органа изнутри, они содержат подвижный упор, установленный на одной из браны.



Редантор: Л. Волкова

Составитель, Л. Соловьев

Техред З.Фанта

Корректор П. Макаревич

Закав 3908/4 Тираж 677 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобратений и открытий 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5